Issue	Classif	ication

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/709,349	MCCLAIN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Michael Leslie	3745	

					IS	SUE CI	LASSI	FICATIO	N							
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)										
(	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	60 551 60				60	547.1										
IN	TER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION												
в	6	0	Т	13/20												
				/			•									
				/												
	:			/												
				/												
Michel Ladie 10/26/2005 (Assistant Examiner) (Date)					126/2005 (te)			مل (خ) D K. LOOK	Total Claims Allowed: 15							
K. Cooper 10/31/05					ei)05	TE		PATENT EXAM CENTER 37 (D) (D)	O. Print C	O.G. Print Fig						
(Legal Instruments Examiner) (Date)						<b>(</b> 2.222	,	, (-	•	3						

Claims renumbered in the same order as presented by applicant						□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47							
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	ginal		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91		<del>}</del>	121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3	- • 1 1 1 1 1 1 1 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1		33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94_			124	* 1 1 1 1 7 4 7 4 4 4 4 7 1 7 4 7 4 4 4 7 4 7		154	**************************************		184
	5			35			65			95			125	*		155			185
	6	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		36			66			96			126	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		156			186
	7	- 1 4 1 V 1 1 4 P 4 A 1 - 1 4 P 4 A 4 P 4 A 4 P 4 A 4 P 4 A 4 P 4 P		37			67			97			127	V 0 1 1 V V V V I D V O V 0 D 1 D V V V I V V I D 1 1 1 1 1 D D V V V D D 1 1 1 1 D D V V V Q		157			187
	8			38			68	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		98			128			158			188
	9			39			69			99			129	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		132	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		162			192
	13			43			73			103	0 1 1 1 1 4 4 4 5 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		133			163			193
	14			44			74			104			134	* * 1 * * * * * * * * * * * * * * * * *		164			194
	15			45		:	75	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		105			30	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		165			195
	16			46		<u> </u>	76			106			136	* * 1 * * * * * * * * * * * * * * * * *		166			196
	17			47		:	77	4 7 4 1 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		107	• 1 1 1 4 1 1 1 1 1 1 4 4 • 1 1 1 1 4 1 1 1 1 1 1 4 4 • 1 1 1 1 4 1 1 1 1 1 4 4 • 1 1 1 1 4 4 4 1 1 1 1 4 4		137	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		167			197
	18			48			78	* * * * * * 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		108	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		138	* * 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		168			198
	19			49		:1	79			109	- 1 1 1 4 4 1 2 1 4 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		139	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					199
	20	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		50		:	80	*		110			140	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					200
	21	- 0 1 0 0 0 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		51		:	81			111_				* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		171			201
	22			52			82	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		112	* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		142	* * 1 * 1 1 1 * * * * * * * * * * * * *		172	v		202
	23	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114		, ,	144						204
	25			55			85			115		_	145			1 7 / 5			205
	26			56	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	:	86	8 8 8 8 8 8 8 1 1 8 4 4 4 8 8 8 8 8 8 8		116			146	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		170	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		206
	27			57			87	1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		117			<del></del>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		177	**************************************		207
	28	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		58			88	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		118	1 4 4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		148	**************************************		1/8	**************************************		208
	29			59	A v v v v v v v v v v v v v v v v v v v	:	89			119	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		149	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		179	144444444444444444444444444444444444444		209
	30	**************************************		60	A + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		90			120	**************************************		150			180			210